

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка CLEARPRINT-1700 (Chemica)

### 1. Описание:

Прозрачная глянцевая полиуретановая пленка.  
Предназначена для растворной и эко-растворной печати, плоттерной резки и последующего термопереноса **на белые и светлые ткани**.  
Толщина пленки – 60 микрон.  
Подложка – полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 45°  
Температура переноса: 160°C.  
Время: 20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде.
- температура печати 45°C, температура сушки 50°C;
- дать высохнуть чернилам минимум 6 часов при комнатной температуре;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- положить трансфер на изделие подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку **холодной**.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: нет.  
Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка SUBLICOTTON 1801 (Chemica)

### 1. Описание:

Прозрачная полиуретановая пленка.  
Предназначена для сублимационной печати, плоттерной резки  
и последующего термопереноса на светлую ткань.  
Толщина пленки – 75 микрон.  
Подложка – бумага.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 60°  
Температура переноса: 160°C.  
Время: 20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать изображение на трансферную бумагу в зеркальном виде.
- дать высохнуть чернилам минимум 6 часов при комнатной температуре;
- вырезать флекс Sublicotton удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- положить бумажный трансфер на Sublicotton подложкой вверх и закрыть силиконовым листом;
- прижать термопрессом для переноса изображения на 50 сек. при 170°C;
- снять силиконовый лист;
- накатать на Sublicotton термостойкую монтажку и удалить родную подложку;
- положить полученный на sublicotton трансфер на ткань и перенести при 160°C и 20 сек.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: нет.  
Машинная сушка: нет.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка Upperflock Screen-1501 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкий флок с бархатистой поверхностью.  
Предназначен для шелкотрафаретной печати, плоттерной резки  
и последующего термопереноса на ткань.  
Высота ворса – 0,50 мм.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 60°  
Температура переноса: 150-160° С.  
Время: 20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать изображение в прямом виде шелкотрафаретным способом и вырезать на плоттере;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки вручную или используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°С.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: нет.  
Машинная сушка: не рекомендуется.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка FLOCKPRINT-1950 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкий флок с бархатистой поверхностью. Материал – вискоза.  
Предназначен для растворной, эко-растворной и латексной печати,  
плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Высота ворса – 0,75 мм. Подложка – полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 60°  
Температура переноса: 160°C.  
Время: 20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде.
- температура печати 45°C, температура сушки 50°C;
- дать высохнуть чернилам минимум 6 часов при комнатной температуре;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки вручную или используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: нет.  
Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка SUBLIFLOCK-1602 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкий флок с бархатистой поверхностью. Материал – полиэстер.  
Предназначен для сублимационной печати, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Высота ворса – 0,50 мм. Подложка – бумага.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 60°  
Температура переноса: 170°C. Время: 50 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки и положить на изделие изображением вверх;
- закрыть изображение силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время;

#### **Инструкция для нежных тканей:**

- Сначала нагреть трансфер в термопрессе, не снимая монтажки 50 сек. при температуре 170°C.
- Снять подложку и перенести на ткань. Температура 170°C, время 20 сек.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: нет.  
Машинная сушка: да.  
После первой стирки ворс приподнимается и становится более приятным на ощупь.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка EASYPRINT-1702 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая матовая виниловая пленка.

Предназначена для печати растворными (эко-растворными) и латексными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 160мк. Подложка – прозрачный полиэстер.

**!!! Может переноситься без использования термостойкой монтажки !!!**

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 160°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- Снять с подложки и положить на изделие изображением вверх (**без использования монтажки**);
- закрыть изображение силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время;

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка SUITPRINT-1705 SIR (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая полуматовая пленка полиэстер.

Предназначена для печати растворными и эко-растворными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 160мк. Подложка – прозрачный полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 160°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка FIRSTPRINT-1708 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая полуматовая виниловая пленка.

Предназначена для печати растворными и эко-растворными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 130мк. Подложка – прозрачный полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 160°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**



*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка NEOPRINT-1791 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая матовая тонкая пленка полиэстер.

Предназначена для печати растворными и эко-растворными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 80мк. Подложка – прозрачный полиэстер

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 140°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка REFLEXPRIINT-1730 (Chemica)

### 1. Описание:

Серебристо-серая светоотражающая пленка.

Предназначена для растворной и эко-растворной печати, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 140 микрон.

Подложка – полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 160°C.

Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку или можно крупные фрагменты вручную;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- если монтажка используется, то удалить ее после полного остывания.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет. Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка HOTMARKPRINT-1792 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая матовая **самая тонкая** пленка полиэстер.

Предназначена для печати растворными и эко-растворными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 50мк. Подложка – прозрачный полиэстер

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 160°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку **горячей**.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка APRINT-1718 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая глянцевая пленка ПВХ.

Предназначена для печати растворными и эко-растворными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки – 130мк. Подложка – прозрачный полиэстер

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 140°C. Время: 20 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- температура при печати 45°C, при сушке 50°C. Сушка при 20–25°C минимум 4–5 часов.
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка SUBLITEX-1603 (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая белая **текстильная** пленка полиэстер.

Предназначена для печати сублимационными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань. Также можно использовать растворительные и эко-растворительные чернила.

Толщина пленки – 210мк. Подложка – прозрачный полиэстер

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 170°C. Время: 50 сек. Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать на плоттере изображение в прямом виде;
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- сразу же после печати зафиксировать напечатанные чернила в термопрессе;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки (можно использовать термостойкую монтажку);
- положить трансфер на изделие изображением вверх.
- если без монтажки, то закрыть силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

**Для нежных тканей используйте 2 прижима:**

- 170°C. Время: 50 сек. Снять силиконовый лист или монтажку.
- 160°C. Время: 20 сек.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40-60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет. Машинная сушка: да.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**